

	Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
	€/ton	€/ton	€/ton
Scrap surcharges / Extra-rottame / Delta ferraille / Schrottzuschlag	257	272	313
Energy surcharge continuous casting / Extra energia colata continua / Extra énergie coulée continue / Energiezuschlag Stranggussknüppel	-9	//	//
Energy Surcharges as rolled material / Extra energia laminato naturale / Extra énergie sur laminé/ Energiezuschlag gewalztes Material	//	-35	-42
Energy Surcharges annealed wire rod / Extra energia vergella ricotta Extra énergie fil machine recuit / Energiezuschlag geglühter Walzdraht	//	-48	-58
Energy Surcharges annealed bar / Extra energia barra ricotta Extra énergie barre recuit / Energiezuschlag geglühter Stabstahl	//	-51	-61
Energy Surcharges Q&T bar / Extra energia barra bonificata Extra énergie QT barre / Energiezuschlag vergüteter Stabstahl	//	-38	-46
Energy Surcharges Q&T and IT wire / Extra energia rotolo bonificato Extra énergie QT and IT wire / Energiezuschlag vergüteter Draht	//	-42	-50

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliajes / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformatés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
Werkstoff	Grade	CONTINUOUS CASTING	WIRE ROD / BARS	BRIGHT
10037	S235JR	6	7	8
10213	C8C	9	9	11
10214	C10C	9	9	11
10234	C15C	9	9	11
10412	27MnSi5	21	22	26
10432	A105	16	17	20
10503	C45	9	10	12
10535	C55E	11	11	14
10577	S355J2	14	15	17
10715	11SMn30	20	22	26
10726	35S20	20	21	25
10727	46S20	24	25	30
10736	11SMn37	22	23	27
10764	36SMn14	49	52	62
11121	C10E	7	7	9
11141	C15E	7	7	9
11149	C22R	12	13	15
11151	C22E	9	10	12
11158	C25E	10	10	12
11160	22Mn6	15	16	19
11165	30Mn5	18	19	22
11169	20Mn6	14	15	17
11170	28Mn6	18	19	23
11180	C35R	11	12	14
11181	C35E	11	11	14
11186	C40E	11	11	14
11191	C45E	11	11	14
11201	C45R	11	12	14
11213	CF53	14	15	17
--	CF53+Cr	17	18	22
11221	C60E	13	13	16
11302	30MnVS6	40	43	51
11303	38MnVS6	45	47	57
12210	115CrV3	41	44	52
12249	45SiCrV6	88	93	112
12272	18CrNi8	343	363	436
13505	100Cr6	90	96	115
15023	38Si7	47	50	60
15026	56Si7	55	58	70
15217	20MnV6	35	37	44
15231	38MnSiVS5	37	39	47
15408	30MoB1	52	55	66

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliages / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
15508	23B2	11	11	13
15510	28B2	11	12	14
15511	35B2	10	11	13
15520	17MnB4	10	11	13
15526	30MnB4	13	14	17
15530	20MnB5	13	14	17
15535	23MnB4	12	13	15
15537	36MnB4	13	14	17
15701	12NiCr3-2	151	159	191
15714	16NiCr4	166	176	211
15715	16NiCrS4	166	176	211
15805	10NiCr5-4	225	238	286
15919	15CrNi6 (17CrNi6-6)	250	264	317
16510	39NiCrMo3	232	246	295
16511	36CrNiMo4	251	265	318
16523	20NiCrMo2-2	172	182	218
16526	20NiCrMoS2	172	182	218
--	368.6	148	156	187
16527	20NiCrMo3	222	235	282
16541	23MnNiCrMo5-2	199	211	253
16566	17NiCrMo6-4	300	318	381
16580	30CrNiMo8	491	519	623
16582	34CrNiMo6	316	334	401
16587	18CrNiMo76 (17CrNiMo6)	360	381	457
16758	23MnNiMoCr5-4	359	380	456
17007	37CrB1 (S35B15)	14	15	18
17016	17Cr3	40	42	50
17033	34Cr4	38	40	49
17034	37Cr4	38	41	49
17035	41Cr4	40	42	51
17038	37CrS4	50	53	64
17039	41CrS4	52	55	66
17076	32CrB4	49	51	62
17077	36CrB4	50	52	63
17102	54SiCr6	55	58	70
17108	60SiCr8	55	58	70
17117	52SiCrNi5	111	117	140
17131	16MnCr5	40	42	51

Alloy Surcharges / Extra lega / Delta Alliages / Legierungszuschläge		Continuous casting / Colata continua coulée continue / Stranggussknüppell	Wire rod / Vergella Fil m. / Walzdraht Bars / Barre Barres/ Stabstahl	Bright bars / Finiti a freddo / Transformatés à froid / Blankstahl
		€/ton	€/ton	€/ton
17139	16MnCrS5	48	51	61
17147	20MnCr5	45	48	57
17149	20MnCrS5	60	64	77
17176	55Cr3	40	42	51
--	135Cr3	67	71	86
17182	27MnCrB5-2	37	39	46
17185	33MnCrB5-2	37	39	47
--	35CrMn5	39	42	50
17213	25CrMoS4	141	149	179
17218	25CrMo4	135	142	171
17220	34CrMo4	137	145	174
17225	42CrMo4	141	149	179
17226	34CrMoS4	144	152	182
17227	42CrMoS4	146	154	185
--	42CrMo4+Ni (L7)	174	184	220
17228	50CrMo4	141	149	179
17243	18CrMo4	130	138	165
17272	31CrMoB2-1	110	117	140
17701	52CrMoV4	150	158	190
17709	21CrMoV5-7	388	410	492
17711	40CrMoV4-6	326	344	413
18151	45SiCrV6-2	102	108	130
18152	54SiCrV6	98	103	124
18153	60SiCrV7	98	104	124
18159	50CrV4	66	69	83
18161	58CrV4	67	71	85
18519	31CrMoV9	202	213	256
18522	33CrMoV12-9	508	537	645
--	605M36	157	166	200
--	606M36	166	175	210
--	708M40	128	135	163
--	709M40	174	184	221
--	817M40	388	410	493
--	55SiMo8	278	294	353
--	C35 mod.G.	91	96	115
--	212A42	25	26	32
--	STE-500 BY	41	44	52
--	Sae 1141	19	20	24
--	C45AL.	58	61	73
--	C45AT	64	68	82
--	C45 (NiCrMo+S)	473	500	601
--	C45HH	70	74	89